

Corso di laurea: Food Engineering - Magistrale

Curriculum: Alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>		<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 129 (ing)</p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</p> <p>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</p> <p>Michele Miccio</p> <p>Aula O (ing)</p>	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>Aula 136 (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 24 (ing)</p>	<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p>0622800018</p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Aula 129 (ing)</p>	<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</p> <p>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</p> <p>Michele Miccio</p> <p>Aula O (ing)</p>	<p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>Aula 136 (ing)</p>
10:30-11:30		<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</p> <p>0622800010</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</p> <p>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</p> <p>Michele Miccio</p> <p>Aula O (ing)</p>	<p>Seminari Aziendali</p> <p>Sem Az</p> <p>Aula 126 (ing)</p> <hr/> <p>Particle Technology/Tecnologia delle particelle</p> <p>Tecnol_part</p> <p>Diego Barletta / Massimo Poletto</p> <p>Aula 136 (ing)</p>
11:30-12:30		<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</p> <p>0622800010</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>		<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</p> <p>0622800010</p> <p>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p>Seminari Aziendali</p> <p>Sem Az</p> <p>Aula 126 (ing)</p>

12:30-13:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>0622800010</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 106 (DIIn)		Food process design/Impianti dell'industria alimentare II <i>0622800010</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 133 (ing)	
13:30-14:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)		Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
14:30-15:30			Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 21 (ing)
15:30-16:30		Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)	Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 (ing)		
16:30-17:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 136 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_ Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		

17:30-18:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 136 (ing)	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi <i>062280014</i> Ernesto Reverchon Aula 136 (ing)	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio Aula 137 (ing)		
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	0622800010	Obbligatorio	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	Scelta	E. Reverchon		06228 / 06222
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Model_Mat_Cont Ind_Proc	Scelta	M. Miccio		06228 / 06222
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	Tecnol_part	Scelta	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	Scelta	D. Barletta		06228 / 06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	Scelta	S. Vaccaro		06228 / 06222
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]